BEST AVAILABLE COFT

PAT-NO:

JP410096810A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10096810 A

TITLE:

PRODUCTION OF COLOR FILTER

PUBN-DATE:

April 14, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME .

KAN, REIGEN

ENOMOTO, KAZUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHARP CORP

N/A

APPL-NO:

JP08252116

APPL-DATE:

September 25, 1996

INT-CL (IPC): G02B005/20, B41M005/00, C08G077/60, D06P005/00,

G03F007/004

, B41J002/01, C09D011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily produce an excellent high-definition color filter without mixing of colors, irregular colors or fracture in a pattern in simple processes at a low cost by forming a photosensitive layer comprising polysllane on a substrate and exposing the layer with UV rays to form a latent image of a pattern.

SOLUTION: First, methylphenyl <u>polysilane</u> is dissolved in toluene to prepare a toluene soln. having about 15 % concn. The soln. is applied by spin coating on a <u>glass</u> substrate to form a <u>polysilane</u> layer 2 having 2 pm film thickness

1/20/06, EAST Version: 2.0.1.4

after dried. Then the polysilane layer 2 is exposed to UV rays 4 from a high pressure mercury lamp through a photomask 3 having transmission patterns for R, G and B colors to forfn a latent image of the color pattern. Then color inks 5 are used to color the latent image of the color pattern of three (R, G and B) colors in one process by ink jet method. Thereby, the number of processes can be largely decreased.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-96810

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

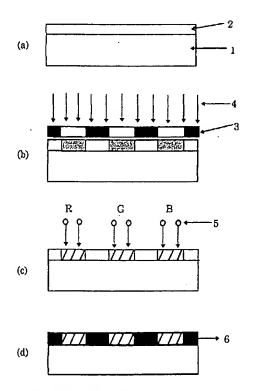
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	•	FI				
G 0 2 B	5/20	101		G 0 2 B	5/20		101	
B41M	5/00			B 4 1 M	5/00		F	
C08G 7	77/60			C 0 8 G	77/60			
D 0 6 P	5/00			D 0 6 P	5/00		D	
G 0 3 F	7/004	5 2 2		G 0 3 F	7/004		5 2 2	
			審査請求	未請求請求	求項の数3	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		、 特願平8-252116		(71)出願	人 000005	049		
					シャー	プ株式	会社	
(22)出顧日		平成8年(1996)9月25日			大阪府	大阪市	阿倍野区長池	町22番22号
				(72)発明	者 韓 礼	元		
						大阪市 株式会		町22番22号 シ
				(72)発明			ITT 1	
				(10/)6/1			阿倍野区長池	町22番22号 シ
						株式会		
				(74)代理				
				. (7.7) (7.22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1414		
								•

(54) 【発明の名称】 カラーフィルターの製造方法

(57)【要約】

【課題】 表示装置用カラーフィルターの製造において、混色、色むら、パターンくずれなどの問題があった。そこで本発明は、優れた高精細の表示装置用カラーフィルターを単純な工程で容易に低コストで製造できる方法を提供する。

【課題の解決手段】 基板上に設けられたポリシランからなる感光層を選択的に紫外線露光してカラーパターンの潜像を形成した後、親水性カラーインクを用いてインクジェット方式によりR, G, B3色を一回の工程で着色する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に設けられたポリシランからなる 感光層を紫外線露光することによって、カラーパターン の潜像を形成する工程と、親水性インクを用いたインク ジェット方式により着色する工程とを有することを特徴 とするカラーフィルターの製造方法。

【請求項2】 前記ポリシランが構造式(I)で表わされることを特徴とする請求項1に記載のカラーフィルターの製造方法。

(化1)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & R_3 \\
+ S_1 & S_1 \\
R_2 & R_4
\end{array}$$

(式中、 R_1 、 R_2 、 R_3 及び R_4 は、同一または異なって、炭素数 $1\sim1$ 2の脂肪族炭化水素残基、芳香族炭化水素残基、および脂環式炭化水素残基のいずれでもよく、これらの基は置換基を有してもよく、mおよびnは整数である。)

【請求項3】 前記親水性インクに含まれる着色材料が、塩基性染料であることを特徴とする請求項1乃至2 に記載のカラーフィルターの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラーフィルターの製造方法に関し、特に表示装置用カラーフィルターの 製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、表示装置用カラーフィルターの製造方法としては、染色法、顔料分散法、電着法および印 30 刷法が一般的に用いられている。

【0003】まず、染色法について以下に説明する。最初に、天然高分子材料のゼラチン、グリュウ、カゼイン、あるいは、合成高分子材料のPVA(ポリビニルアルコール)、PVP(ポリビニルピロリドン)、アクリルなどをベースとした感光性の材料を基板上に塗布・乾燥する。

【0004】つぎに、フォトマスクを用いて紫外線で露光、現像すること(フォトリソグラフィ法)によりパターン化する。

【0005】次に、基板を染色液に浸漬させることによって、パターン化によって形成された可染領域に染料が吸着・拡散し、色を呈する。以上の工程を3回繰り返すことによりR, G, Bを順に構成することによって、カラーフィルターを製造する。

【0006】顔料分散法は、あらかじめ顔料により調色された感光性のレジストを用いる。この種のレジストのベースポリマーとしては、重合型のアクリル樹脂と架橋型のPVAが挙げられる。このレジストを基板上に塗布し、染色法と同様に、フォトリソグラフィ法によリパタ 50

ーン化する。以上の工程を繰り返すことによりR,G,Bを構成し、カラーフィルターを製造する。

【0007】電着法は、基板上に形成されたITO膜(InTiO膜)をフォトリソグラフィ法で所定のパターンにエッチングし、これを電極として電気泳動電着で色材を電極に膜形成する方式であり、電極と色材を変えることによりR,G,Bの3色を構成し、カラーフィルターを製造する。

【0008】印刷法は、種々の方式があるが、いずれも 10 ガラス基板に粘度の高いインクをオフセット印刷する工程をR,G,Bの色毎に3回繰り返すだけであり、比較的製造工程は簡単である。

【0009】上記方法以外に、インクジェット方式でカラーフィルターを製造する方法が特開平7-174915号公報に提案されている。これは基板上に1工程でR,G,Bの3色のインクを印刷でき、工程が簡単であるという特徴を有する。

【0010】また、染色法に含まれる一方法であるが、 基板上に塗布したポリシラン層に染料で染色しカラーフィルターを製造する方法が、特開平5-188215号 公報に開示されている。この方法はポリシランに紫外線を照射するとシラノール基が発生し、照射部のポリシランが疎水性から親水性に変化することを利用する。すなわち、基板上にポリシランを塗布・乾燥し、フォトマスクで紫外線を照射した後、染色液中に浸漬して親水性に変化した紫外線照射部を染色する。この工程をR, G, Bの3回繰り返して3色を構成し、カラーフィルターを製造する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記方法のうち、インクジェット方式以外はいずれの方法も、R, G, Bの3回の工程を繰り返す必要があり、工程数が多く複雑であるという問題がある。

【0012】さらに染色法には、各色の染色後には混色を防止するために防染膜を形成しなければならないので一層工程が複雑になり、製造コストが高くなるという問題がある。

【0013】また印刷法には、粘性の高いインクを使用するのでパターンの端部がくずれたり、ずれたりし、そのために所定のパターンを精度よく形成することができないという問題が加わる。

【0014】インクジェット方式は、ガラス基板上に R, G, Bの3色のインクを1工程で印刷する際、ガラス基板上ではインクが浸透しないので乾燥が遅く、混色やにしみの問題が発生するという問題がある。

【0015】特開平5-188215号公報に開示されているポリシラン層に染色する方法では、上記染色法と同じ問題に加え、以下の問題があることが分かった。すなわち、ポリシラン層と基板との接着力は弱いので、染色のたびに液中への浸漬が繰り返されると、ポリシラン

膜のはがれが発生しやすく、これはカラーフィルターの パターン不良となった。特に、高精細のパターンを形成 する際には製造歩留まりが悪くなるという問題が生じ た。

【0016】以上のように、それぞれの方法に問題があ り、いまだ満足できるカラーフィルターの製造方法はな かった。

【0017】本発明の目的は上述の問題を解決して、混 色、色むら、パターンくずれのない優れた高精細のカラ ーフィルターを、単純な工程で容易に低コストで製造で 10 きるカラーフィルターの製造方法を提供することであ 3.

(0018)

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、基板上に設けられたポリシランからなる感光層を紫 外線露光することによって、パターンの潜像を形成する 工程と、親水性インクを用いたインクジェット方式によ り着色する工程とを有することを特徴とする。

【0019】また、前記ポリシランが構造式(I)で表 わされるものを使用することが好ましい。

[0020]

【化2】

$$\frac{\begin{array}{c} R_1 \\ + S_1 \\ R_2 \end{array} \begin{array}{c} R_3 \\ R_4 \end{array}$$
 (I)

【0021】(式中、R₁、R₂、R₃及びR₄は、同一ま たは異なって、炭素数1~12の脂肪族炭化水素残基、 芳香族炭化水素残基、および脂環式炭化水素残基のいず れでもよく、これらの基は置換基を有してもよく、mお 30 よび n は整数である。)

このポリシラン樹脂は有機溶媒可溶性であり、透明均一 な薄漠でコーティング可能なものであればよい。また、 このポリシラン層の厚さは1~10μmとすることが好 ましい。

【0022】上記のポリシランを溶解する有機溶媒は、 ポリシランを溶解可能な蒸発性有機溶媒であれば特に限 定されるものではない。中でもポリシランにとって良溶 媒であり、溶解度の大きいトルエン、キシレンが好まし

【0023】また、ポリシラン層に対して紫外線露光を 行った場合、紫外線露光された部分のポリシラン層は、 疎水性から親水性に変化する。一方、露光されていない 部分のポリシラン層は疎水性の状態を保持する。これに より、親水性のカラーパターン潜像が形成される。な お、紫外線照射線量はO.5~10J/cm²とするこ とが好ましい。

【0024】また、前記親水性インクに含まれる着色材 料が、塩基性染料であることが好ましい。一般的に、塩 基性染料は紫外線照射でポリシラン層中に形成されるシ 50 グリセリン

ラノール基と相互作用することによりポリシラン層に吸 着すると考えられる。紫外線露光されていない部分のボ リシラン層は疎水性であるので、親水性ポリシラン層に 付着した親水性インクがにじみ出すことがない。そのた

形成可能となる。

【0025】本発明に用いるインクジェット用インクは 水溶性染料を添加物を含む水溶液にト10%で溶解して 作製する。この場合、添加物としては、グリセリン、ジ エチルグリコール、ジエチルグリコールモノブチルエー テル、各種アルコール類、アセトニトリルなどが挙げら れる。また、添加物100部(重量部、以下同じ)に対 して、水200~2000部を混合したものを用いるこ とが好ましい。

め、R, G, Bの混色のない高精細なカラーパターンが

[0026]

【発明の実施の形態】

(実施の形態1)本発明の表示装置用カラーフィルター の製造上の工程を示す模式図を図1に示す。

【0027】まず、図1(a)に示すように、メチルフ ェニルポリシランをトルエンに溶解して濃度が15%程 度のトルエン溶液を作った。この溶液をガラス基板上に スピンコートし、乾燥後の膜厚が2μmのポリシラン層 2を形成した。

【0028】次いで、図1(b)に示すように、ポリシ ラン層2に対して、R,G,Bの透過パターンが形成さ れたフォトマスク3を通して、高圧水銀灯を用いて4 J /cm² の光量の紫外線4を照射することで、カラーパ ターン潜像を形成した。

【0029】この後、図1(c)に示すように、下記に 示すカラーインクラを用いてインクジェット方式で、こ のカラーパターンの潜像に対してR, G, Bの3色を1 回の工程で着色する。インクジェット方式としては、通 常用いられるバブルジェット型やピエゾジェット型のい ずれを用いてもよい。また、使用するインクジェット装 置は、ノズル面にR, G, Bが横並びであるノズル列を 有し、コンピュータなどによる制御によって、所定の位 置に所定の色をノズルから吐出することができるため、 着色面積及び着色パターンを任意に設定することができ る。表示装置用カラーフィルターを生産する上で、生産 性を考慮するとノズル列に対して垂直方向に走査して、 同時にR, G, Bを着色できるので、R, G, Bの着色 パターンをライン状に形成することが好ましい。

【0030】グリーンインク

0.5部 C.I.Basic Yellow7 C. I. Basic Blue1 0.5部 グリセリン 26部 水 63部

レッドインク

C. I. Basic Red12 1部 26部 5

63部 水

ブルーインク

C.I.Basic Blue26 1部 グリセリン 26部 水 63部

図1(d)に示すように、ここまで製造したカラーフィ ルターを乾燥した後、カラーパターン以外部分にブラッ クマトリックス6を形成してカラーフィルターを完成し

【0031】ブラックマトリックスの形成方法として は、樹脂ブラックでコーティングする方法、黒色油性イ ンクを用いて着色する方法、または着色したポリシラン 層を全面露光した後に黒色水溶性インクで着色する方法 などを用いることができる。

【0032】このようにして得られたカラーフィルター を光学顕微鏡により観察したところ、ポリシラン層のは がれ、混色、色むら、端部パターンのくずれなどの問題 は観察されなかった。

【0033】製造したカラーフィルターの可視吸収スペ クトルを測定したところ、各色染料の最大吸収波長にお 20 ける透過率は1%以下であり、ポリシラン層が十分着色 されていた。

【0034】さらに、上記のカラーフィルターを用い て、カラー液晶パネルを作製した。

図2(a)は、カラ 一液晶パネルの断面図を示し、図2(b)は、カラー液 晶パネルの透視斜視図を示す。カラー液晶パネルは、透 明性絶縁基板からなる薄膜トランジスタ(TFT)基板 22と対向基板23とを対向配置し、シール材24を介 して貼り合わせて、液晶を封入して液晶層33を形成し た構造、すなわちTFT基板22と対向基板23とによ り液晶層33を挟持した構造になっている。

【0035】上記TFT基板22上には、マトリクス状 に画素電極25が形成されると共に、信号電極26、お よび走査電極27が形成されている。これら信号電極2 6および走査電極27の交点付近には、薄膜トランジス タ(TFT) 28が設けられており、このTFT28に 上記画素電極25が接続されている。

【0036】一方、対向基板23上には、上記のように して形成したカラーパターン30及びブラックマトリッ クス31を有したカラーフィルターの上に共通電極であ るITO膜29、および配向膜34が形成されている。 【0037】さらにTFT基板22と対向基板23の外 側両面に偏光板35が設けられ、図2に示すようなカラ 一液晶パネルが完成される。

【0038】本実施の形態ではポリシラン膜としてメチ ルフェニルポリシランを用いたが、エチルフェニルポリ シラン、ブチルフェニルポリシラン、ジブチルポリシラ ン、ジペンチルポリシラン、メチルブチルポリシラン、 ビフェニルメチルポリシラン、メチルトリルポリシラ ン、トリメチルフェニルポリシジシラン、ジフェニルジ 50 【符号の説明】

メチルポリジシラン、ジヘキシルポリシラン、シクロヘ キシルメチルポリシランでもよい。

【0039】(実施の形態2)下記のカラーインクを用 いること以外は実施例1と同様にして、カラーフィルタ ーを得た。ポリシラン層のはがれが観察されず、透過率 は1%以下で、カラーフィルターとして十分着色され た。

【0040】グリーンインク

	C.1.Basic green4	1部
-10	アセトニトリル	26部
	水	63部
	レッドインク	
	C.I.Basic Red1	1部
	アセトニトリル	26部
	水	63部
	ブルーインク	
	C.I.Basic Blue1	1部
	アセトニトリル	26部.
	水	63部

上記実施例に記載された染料の以外に、塩基性染料のC olor Index (C.I.) としては、ベーシック・ レッド2、ベーシック・レッド27、ベーシック・バイ オレット3、ベーシック・バイオレット7、ベーシック ・バイオレット10、ベーシック・ブルー3、ベーシッ ク・ブルー77、ベーシック・プルー124、ベーシッ ク・グリーン1、ベーシック・イエロー11、ベーシッ ク・バイオレット21などを使用してもよい。

[0041]

【発明の効果】本発明では、インクジェットプリント方 式で着色することにより、液に浸漬する工程がなく、ポ リシラン膜はがれが発生しない。上記カラーパターン潜 **怹が形成されたポリシラン層に対して、インクジェット** プリント方式でR,G,Bの3色に対応する親水性イン クを用いて1回の工程で着色を行うことにより、着色さ れたポリシランパターンを得ることができる。従って、 工程数が大幅に減少できる。

【〇〇42】また、構造式(I)で示されるポリシラン は有機溶媒によく溶解し、膜の形成性もよいため、均一 な感光層が形成できる。

【0043】本発明による表示装置用カラーフィルター の製造方法を採用により、R、G、Bの混色がなく、ボ リシラン層の膜はがれなどの問題を生じず、かつ、3色 同時着色できる単純な工程で、安価で高精細なカラーフ ィルターを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の表示装置用カラーフィルターの製造工 程を示す模式図である。

【図2】本発明の表示装置用カラーフィルターの断面図 及び透視斜視図である。

7

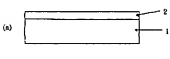
- 1 ガラス基板
- 2 ポリシラン層
- 3 マスクパターン
- 4 紫外線
- 5 カラーインク
- 6 ブラックマトリックス
- 22 薄膜トランジスタ基板
- 23 対向基板
- 24 シール材
- 25 画素電極

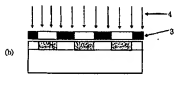
26 信号電極

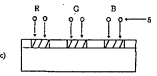
- 27 走査電極
- 28 薄膜トランジスタ
- 29 ITO膜
- 30 カラーパターン
- 31 ブラックマトリックス
- 33 液晶層
- 34 配向膜
- 35 偏光板

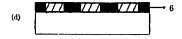
10

【図1】



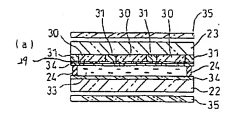


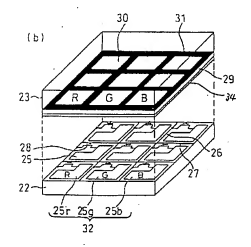




【図2】

8





フロントページの続き

(51) Int. CI. 6

識別記号

FI

// B41J 2/01 C09D 11/00

01

C O 9 D 11/00

B41J 3/04

101Y

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

U BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ ZINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox